



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Gm5072](#)
- [S730437N04Rik](#)
- [C87977](#)
- [Gm12794](#)
- [Gm4305](#)
- [Vmn1r20](#)
- [2010001E11Rik](#)
- [Vmn1r135](#)
- [Vmn1r167](#)
- [Gm4307](#)
- [Gm9112](#)
- [2410003K15Rik](#)
- [Vmn2r120](#)
- [Vmn1r5](#)
- [Vmn1r139](#)
- [Vmn1r142](#)
- [Gm1332](#)
- [Zfp882](#)
- [Vmn1r143](#)
- [Rhox2b](#)
- [Rhox2c](#)
- [Gm9513](#)
- [Vmn1r152](#)
- [Gm7257](#)
- [Cyp2b13](#)
- [Vmn1r155](#)
- [Cyp12](#)
- [Vmn1r157](#)
- [Smok2b](#)
- [Vmn1r163](#)
- [Gm4902](#)
- [C130060K24Rik](#)
- [Gm8720](#)
- [Tagap1](#)
- [Vmn2r85](#)
- [Gm5797](#)
- [Vmn2r95](#)
- [Gm6904](#)
- [Vmn2r114](#)
- [Vmn2r18](#)
- [2410076l21Rik](#)
- [Vmn1r124](#)
- [1700006A11Rik](#)
- [Vmn2r67](#)
- [Vmn1r159](#)
- [Vmn2r75](#)
- [Vmn2r76](#)
- [LOC100038947](#)
- [Gm13125](#)
- [Vmn1r107](#)
- [1110032F04Rik](#)
- [Omt2a](#)
- [Vmn2r58](#)
- [1700024P04Rik](#)
- [Vmn2r59](#)
- [Vmn2r3](#)
- [Vmn2r4](#)
- [Vmn2r60](#)
- [Vmn2r61](#)
- [Vmn2r62](#)
- [Vmn2r63](#)
- [Vmn2r5](#)
- [1700019A02Rik](#)
- [Vmn2r6](#)
- [Vmn2r7](#)
- [Vmn2r30](#)
- [Gm5458](#)
- [Vmn2r8](#)
- [Gm11567](#)
- [Vmn2r9](#)
- [Cyp2a22](#)
- [Omt2b](#)
- [Vmn2r31](#)
- [Vmn2r32](#)
- [Gm8453](#)
- [1700008A04Rik](#)
- [Gm4498](#)
- [Gm14459](#)
- [Vmn2r35](#)
- [Vmn2r11](#)
- [Gm6026](#)
- [Vmn2r12](#)
- [Gm4794](#)
- [2310046O06Rik](#)
- [Gm6164](#)
- [Gm11563](#)
- [Vmn2r13](#)
- [Vmn2r14](#)
- [1700023A16Rik](#)
- [Gm884](#)
- [Vmn2r15](#)
- [Vmn2r16](#)
- [Gm10081](#)
- [Vmn2r17](#)
- [AY358078](#)
- [Gm8693](#)
- [9130204L05Rik](#)
- [Vmn2r38](#)
- [Gm4144](#)
- [Gm10136](#)
- [Vmn2r41](#)
- [Vmn2r44](#)
- [Hist1h2bq](#)
- [Vmn2r19](#)
- [Vmn2r45](#)
- [Hist1h2br](#)
- [Vmn2r20](#)
- [Gm10665](#)
- [Vmn2r21](#)
- [Vmn2r46](#)
- [Vmn2r22](#)
- [Vmn2r23](#)
- [Vmn2r24](#)
- [4933415F23Rik](#)
- [4930435E12Rik](#)
- [Vmn1r30](#)
- [Rhox2g](#)
- [Vmn2r25](#)
- [Gm13109](#)
- [Vmn2r27](#)
- [Gm7157](#)
- [Gm4216](#)
- [Rhox3h](#)
- [Gm13011](#)
- [Gm364](#)
- [Gm13547](#)
- [Spink11](#)
- [Gm10666](#)
- [Gm4177](#)
- [1190007l07Rik](#)
- [Nlrp4f](#)
- [Depdc1a](#)
- [Ripply3](#)
- [Gm221](#)
- [Gm17019](#)
- [Dub2a](#)
- [Hist1h4m](#)
- [Nanogpd](#)
- [Vmn1r79](#)
- [Mrgpra3](#)
- [Abpe](#)
- [Pri7a2](#)
- [Pilrb2](#)
- [Ly6f](#)
- [Klk1b5](#)
- [Pri7a1](#)
- [Vmn2r26](#)
- [Vmn1r54](#)
- [Orm3](#)
- [Skint9](#)
- [8030411F24Rik](#)
- [Ctla2b](#)
- [LOC547349](#)
- [Vmn1r229](#)
- [Vmn1r52](#)
- [Vmn1r231](#)
- [A830010M20Rik](#)
- [Vmn1r233](#)
- [1600012F09Rik](#)
- [Vmn1r206](#)
- [Ugt2b38](#)
- [Vmn1r70](#)
- [1110065P20Rik](#)
- [Zfp930](#)
- [Skint5](#)
- [Vmn1r177](#)
- [Cyp2c40](#)
- [Defa2](#)
- [2310009B15Rik](#)
- [Oog3](#)
- [Tas2r131](#)
- [H2 M9](#)
- [A230065H16Rik](#)
- [4922505E12Rik](#)
- [Ugt2b35](#)
- [9230110C19Rik](#)
- [Tas2r115](#)
- [H2 T24](#)
- [Vmn1r76](#)
- [Vmn1r47](#)
- [Vmn1r80](#)
- [1700101E01Rik](#)
- [Mill2](#)
- [Defb45](#)
- [2610015P09Rik](#)
- [Lcn14](#)
- [Tex16](#)
- [6030422M02Rik](#)
- [Pri8a6](#)
- [Cyp214](#)
- [C78339](#)
- [Rhox1](#)
- [Gm4934](#)
- [E330034G19Rik](#)
- [Gm590](#)
- [4930555G01Rik](#)
- [AF366264](#)
- [Cyp2j5](#)
- [4933403O08Rik](#)
- [Tcte2](#)
- [Ceacam14](#)
- [Gm694](#)
- [Gm5464](#)
- [Zfp72](#)
- [1700019N19Rik](#)
- [Defb48](#)
- [H2 M1](#)
- [Vmn1r225](#)
- [Pramel4](#)
- [Vmn1r230](#)
- [Vmn1r237](#)
- [Vmn1r40](#)
- [Vmn1r73](#)
- [Vmn1r198](#)
- [Vmn1r227](#)
- [Cyp2d11](#)
- [Tex24](#)
- [Lce1a1](#)
- [Vmn1r204](#)
- [Oog1](#)
- [Gm15104](#)
- [Apol8](#)
- [BC048943](#)
- [Serpinc6c](#)
- [E130203B14Rik](#)
- [1200011M11Rik](#)
- [1810013D10Rik](#)
- [Ear14](#)
- [Vmn1r13](#)
- [Defa25](#)
- [Vmn2r53](#)
- [Vmn1r168](#)
- [Vmn1r74](#)
- [Vmn1r83](#)
- [4931408C20Rik](#)
- [Oas1h](#)
- [Cyp2c50](#)
- [H2 M10 5](#)
- [4933400C05Rik](#)
- [4930407l10Rik](#)
- [Oas1f](#)
- [2210404J11Rik](#)
- [Olf1596](#)
- [4930503E14Rik](#)
- [2310079G19Rik](#)
- [2210016F16Rik](#)
- [Zfp931](#)
- [Gm1078](#)
- [Gm14692](#)
- [1700013G24Rik](#)
- [Trpd52l3](#)
- [5530400C23Rik](#)
- [Vmn2r10](#)
- [Fmo6](#)
- [Vmn1r15](#)
- [Ifi27l2a](#)
- [Vmn1r112](#)
- [Gm15080](#)
- [Gm14548](#)
- [Vmn1r158](#)
- [Vmn1r201](#)
- [Dnahc10](#)
- [H2 Oa](#)
- [Gm10697](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Gm5151](#)
- [Rhox2e](#)
- [Klk1b27](#)
- [Gm15114](#)
- [9530053A07Rik](#)
- [Gm13177](#)
- [Fbxw28](#)
- [Vmn1r209](#)
- [Adam6b](#)
- [Gm15085](#)
- [2010003K11Rik](#)
- [6430550D23Rik](#)
- [Ear4](#)
- [Ssx8](#)
- [Gm15127](#)
- [Gm3750](#)
- [Gm15450](#)
- [Gm16442](#)
- [Gm16451](#)
- [Rhox4e](#)
- [Gm15093](#)
- [Gm15097](#)
- [Gm4133](#)
- [Cyp2d40](#)
- [Gm10318](#)
- [Gm10670](#)
- [Gm9790](#)
- [Gm7534](#)
- [Gm5894](#)
- [Cd209g](#)
- [Hist1h2ap](#)
- [Gm5741](#)
- [Gm4858](#)
- [Gm13304](#)
- [Gm10591](#)
- [Vmn1r234](#)
- [Vmn1r46](#)
- [Vmn1r87](#)
- [4930563D23Rik](#)
- [2010109I03Rik](#)
- [Vmn1r160](#)
- [Rdh19](#)
- [4932441B19Rik](#)
- [Vmn2r65](#)
- [Gm15386](#)
- [Pira1](#)
- [Vmn2r2](#)
- [Zfp651](#)
- [H2 M2](#)
- [Taf4a](#)
- [Ces2f](#)
- [4931429I11Rik](#)
- [Vmn1r26](#)
- [Vmn1r48](#)
- [H2 B1](#)
- [Vmn1r75](#)
- [Vmn1r81](#)
- [1700020D05Rik](#)
- [Vmn1r123](#)
- [Vmn1r84](#)
- [1700042G07Rik](#)
- [Gm6537](#)
- [4930525F21Rik](#)
- [AB099516](#)
- [Clec2l](#)
- [Lce3f](#)
- [4930549C01Rik](#)
- [Gm5077](#)
- [Vmn1r14](#)
- [Klk1b11](#)
- [Klk1b24](#)
- [Fbxw19](#)
- [Vmn1r49](#)
- [E330016A19Rik](#)
- [Vmn1r24](#)
- [2310003F16Rik](#)
- [Vmn1r72](#)
- [Gm1140](#)
- [Gm44](#)
- [Gm11596](#)
- [BC023829](#)
- [Krtap.9.5](#)
- [Fbxw24](#)
- [Cd300lh](#)
- [Taarf7](#)
- [Gm11127](#)
- [Csl](#)
- [2310021P13Rik](#)
- [Zfp781](#)
- [Esp36](#)
- [Gm5082](#)
- [Gm10058](#)
- [1810063B05Rik](#)
- [DXBay18](#)
- [Vmn2r89](#)
- [2310039H08Rik](#)
- [Gm2863](#)
- [D230037D09Rik](#)
- [2810408A11Rik](#)
- [Gm11992](#)
- [Gm4894](#)
- [4930430D24Rik](#)
- [Speer4d](#)
- [2610027L16Rik](#)
- [Vmn2r122](#)
- [Zscan4d](#)
- [Lce1g](#)
- [2810021J22Rik](#)
- [Butr1](#)
- [Pri8a8](#)
- [H2 T10](#)
- [1700019G17Rik](#)
- [1700092M07Rik](#)
- [1700029H14Rik](#)
- [2310034C09Rik](#)
- [Zfp869](#)
- [1700020C07Rik](#)
- [2610034M16Rik](#)
- [2510049J12Rik](#)
- [Gm13305](#)
- [5830403L16Rik](#)
- [4930529F22Rik](#)
- [Dyn1t1f](#)
- [Gm3852](#)
- [1700010B08Rik](#)
- [Rab12](#)
- [Zfp934](#)
- [Tprg](#)
- [Mndal](#)
- [Gm5615](#)
- [100043387](#)
- [Gm12776](#)
- [AU015228](#)
- [BC061194](#)
- [Gm6760](#)
- [1600015I10Rik](#)
- [Gm11757](#)
- [Gm14092](#)
- [Gm10147](#)
- [Gm5087](#)
- [Pydc3](#)
- [7420426K07Rik](#)
- [Gm597](#)
- [Xlr4b](#)
- [Gm11756](#)
- [Gm10324](#)
- [BC049715](#)
- [Sprr2i](#)
- [Gm773](#)
- [2010002M12Rik](#)
- [BC049762](#)
- [Cyp114](#)
- [1700016D06Rik](#)
- [Gm5635](#)
- [Vmn2r42](#)
- [H2 Ob](#)
- [AW146154](#)
- [Gm13278](#)
- [C130079G13Rik](#)
- [Apol7a](#)
- [Tel1b1](#)
- [4930458L03Rik](#)
- [1110018G07Rik](#)
- [0610007P14Rik](#)
- [Gm732](#)
- [1700034F13Rik](#)
- [1700029F12Rik](#)
- [2210010C17Rik](#)
- [Vmn1r69](#)
- [C130026I21Rik](#)
- [Pydc4](#)
- [1700129C05Rik](#)
- [Gm8439](#)
- [Gm13078](#)
- [4933416C03Rik](#)
- [Nlrp4b](#)
- [Gm14446](#)
- [Gm1993](#)
- [LOC100040223](#)
- [9830111J21Rik1](#)
- [2610002M06Rik](#)
- [Smok3a](#)
- [1700001C19Rik](#)
- [2010005H15Rik](#)
- [4930468A15Rik](#)
- [4931431F19Rik](#)
- [Vmn1r195](#)
- [Gm14085](#)
- [2200002J24Rik](#)
- [Amy2a3](#)
- [Serp1nb9c](#)
- [ENSMUSG00000068790](#)
- [D17H6S56E.3](#)
- [1700018L24Rik](#)
- [4930526D03Rik](#)
- [Catsperg2](#)
- [BC048507](#)
- [Gm6812](#)
- [A630033H20Rik](#)
- [Gm13871](#)
- [Gm6086](#)
- [Gm14391](#)
- [A530064D06Rik](#)
- [Gm10487](#)
- [Vmn1r56](#)
- [D4Wsu53e](#)
- [1700057G04Rik](#)
- [Esp23](#)
- [C1rb](#)
- [Gm12250](#)
- [Pcdhb19](#)
- [4930433I11Rik](#)
- [Smok3b](#)
- [1700110M21Rik](#)
- [Gm2506](#)
- [Gm4907](#)
- [Gm4981](#)
- [Gm5567](#)
- [Serp1nb6e](#)
- [Serp1nb9d](#)
- [Gm8898](#)
- [3830417A13Rik](#)
- [Apol7e](#)
- [Mup21](#)
- [4931406B18Rik](#)
- [Zfp955b](#)
- [4732456N10Rik](#)
- [Ceacam2](#)
- [Zfp595](#)
- [4932418E24Rik](#)
- [4931429L15Rik](#)
- [4932411G14Rik](#)
- [Gm14435](#)
- [2010106E10Rik](#)
- [Gm3258](#)
- [1700093K21Rik](#)
- [Gm5415](#)
- [Clec4b1](#)
- [Gm4861](#)
- [Spink10](#)
- [4931417E11Rik](#)
- [Tcstv1](#)
- [Vmn1r148](#)
- [4833424O15Rik](#)
- [Mup14](#)
- [1700113I22Rik](#)
- [Pri2c3](#)
- [Mup15](#)
- [Gm12887](#)
- [Gm3286](#)
- [Mup13](#)
- [9530002B09Rik](#)
- [Gm4535](#)
- [Gm5494](#)
- [Lipo1](#)
- [Gm505](#)
- [Ssx1b1](#)
- [Gm6772](#)
- [Gm6222](#)
- [Gm6900](#)
- [Gm2799](#)
- [Apol11a](#)
- [4930567H17Rik](#)
- [Gm6531](#)
- [Gm11710](#)
- [Mup10](#)
- [A730069N07Rik](#)
- [Gm4847](#)
- [Gm12169](#)
- [Zfp940](#)
- [Raet1a](#)
- [Defb26](#)
- [Gm5622](#)
- [9330159F19Rik](#)
- [Apol10b](#)
- [Iqca](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [2010007H12Rik](#)
- [Abca8b](#)
- [LOC100042428](#)
- [2810007J24Rik](#)
- [Serpnb3c](#)
- [Gm428](#)
- [4931423N10Rik](#)
- [Gm11758](#)
- [Defb21](#)
- [Ssxb2](#)
- [Gm13251](#)
- [2310061N02Rik](#)
- [Serpnb9g](#)
- [1700066B19Rik](#)
- [1700025K23Rik](#)
- [Trim30d](#)
- [3830403N18Rik](#)
- [Gm7073](#)
- [Rdh1](#)
- [4921530L21Rik](#)
- [6430548M08Rik](#)
- [Cyp4f15](#)
- [Gm5634](#)
- [Gm14725](#)
- [Gm4027](#)
- [Gm5934](#)
- [9830107B12Rik](#)
- [Tcp10a](#)
- [1110059E24Rik](#)
- [A430078G23Rik](#)
- [1700017D01Rik](#)
- [Zfp607](#)
- [Cyp15](#)
- [Gm826](#)
- [Zfp948](#)
- [Cyp4a12b](#)
- [Vmn1r9](#)
- [4921517D22Rik](#)
- [Gm2022](#)
- [2510039O18Rik](#)
- [Trp53i13](#)
- [AU018829](#)
- [LOC100048884](#)
- [Gm6788](#)
- [2610028H24Rik](#)
- [1700080E11Rik](#)
- [3110007F17Rik](#)
- [Spdyb](#)
- [C86695](#)
- [Gm5868](#)
- [Gm13476](#)
- [Gm829](#)
- [Gm853](#)
- [B020004J07Rik](#)
- [Vmn1r172](#)
- [Gm1604b](#)
- [4930415O20Rik](#)
- [1700034H14Rik](#)
- [Ear3](#)
- [Gm6377](#)
- [Gm8369](#)
- [D6Ert527e](#)
- [Gm4297](#)
- [1700018B08Rik](#)
- [4930471M23Rik](#)
- [Cyp4f39](#)
- [A630095E13Rik](#)
- [1700008F21Rik](#)
- [6330407J23Rik](#)
- [Speer3](#)
- [1700011I03Rik](#)
- [Cyp2d22](#)
- [Gm16430](#)
- [BC048644](#)
- [Defa.rs4](#)
- [4933427D14Rik](#)
- [Mrgpra4](#)
- [Gm2663](#)
- [Speer2](#)
- [Gm12888](#)
- [Trim43c](#)
- [Cmtm2b](#)
- [4930505A04Rik](#)
- [Cyp3a59](#)
- [Tgtp2](#)
- [1110017F19Rik](#)
- [Cyp2ab1](#)
- [Diap2](#)
- [Gm14632](#)
- [Slco1b2](#)
- [Zfp300](#)
- [Gm97](#)
- [Cyp2j13](#)
- [5430402E10Rik](#)
- [EU599041](#)
- [Cxx1b](#)
- [4933436I01Rik](#)
- [4930523C07Rik](#)
- [AF067063](#)
- [Gm5148](#)
- [Gm3646](#)
- [Gm815](#)
- [Skint11](#)
- [4930579G24Rik](#)
- [4932443I19Rik](#)
- [4930451I11Rik](#)
- [1700034J05Rik](#)
- [Klra20](#)
- [4930504O13Rik](#)
- [3110062M04Rik](#)
- [B430306N03Rik](#)
- [Cyp4f13](#)
- [Zfp353](#)
- [Trp53inp2](#)
- [LOC100041223](#)
- [Zfp600](#)
- [9230110F15Rik](#)
- [LOC100041550](#)
- [Cyp4a32](#)
- [LOC100039753](#)
- [Tel1b2](#)
- [1700007I08Rik](#)
- [Ang5](#)
- [1700031F05Rik](#)
- [Ces2b](#)
- [Cyp3a57](#)
- [6720489N17Rik](#)
- [4933425O20Rik](#)
- [2010107G12Rik](#)
- [1700028P14Rik](#)
- [Rex2](#)
- [Gm382](#)
- [G630016D24Rik](#)
- [Amy2a2](#)
- [1700072E05Rik](#)
- [Gm889](#)
- [Pot1b](#)
- [Obox2](#)
- [Gm362](#)
- [A430107O13Rik](#)
- [Gm6710](#)
- [Gm14420](#)
- [Gm5460](#)
- [Zfp616](#)
- [1700023E05Rik](#)
- [D3Ert254e](#)
- [1700006E09Rik](#)
- [Vmn1r53](#)
- [Tcstv3](#)
- [Dynt11e](#)
- [Gm4787](#)
- [Defa.rs2](#)
- [Defb42](#)
- [Zscan4b](#)
- [Tcl1b3](#)
- [Wfdc16](#)
- [Gm8787](#)
- [LOC639910](#)
- [7420461P10Rik](#)
- [Klk1b4](#)
- [Gm9](#)
- [BC100451](#)
- [Adam34](#)
- [Khdc1b](#)
- [4930502E18Rik](#)
- [D19Erd737e](#)
- [2310011J03Rik](#)
- [Gm14308](#)
- [4930503B20Rik](#)
- [Zfp945](#)
- [Prss43](#)
- [Khdc1a](#)
- [Gm5113](#)
- [Gm14137](#)
- [Gsdmc3](#)
- [Gm13057](#)
- [2010003K15Rik](#)
- [6230409E13Rik](#)
- [Gm16381](#)
- [Rdh9](#)
- [Ifna9](#)
- [Aldoart1](#)
- [Sly](#)
- [1300017J02Rik](#)
- [Gm12824](#)
- [Gm14326](#)
- [Tcl1b4](#)
- [1700015G11Rik](#)
- [Wfdc6a](#)
- [2310005G13Rik](#)
- [Ssxb10](#)
- [D030016E14Rik](#)
- [4930538K18Rik](#)
- [Gm5878](#)
- [1700016H13Rik](#)
- [Tha1](#)
- [Sirpb1b](#)
- [4930511M11Rik](#)
- [D2Erd750e](#)
- [Zfp69](#)
- [Csnka2ip](#)
- [Sprr2k](#)
- [Mtap9](#)
- [Pin1_ps1](#)
- [Zfp81](#)
- [Gm9897](#)
- [1700012B07Rik](#)
- [Calm5](#)
- [1100001G20Rik](#)
- [3110001I22Rik](#)
- [4931428F04Rik](#)
- [Mfsd7b](#)
- [Vmn1r65](#)
- [AF067061](#)
- [Akr1c20](#)
- [Skor2](#)
- [D130040H23Rik](#)
- [Gm904](#)
- [Gm88](#)
- [2010109K11Rik](#)
- [Gm12657](#)
- [Pcdhb22](#)
- [Rhox4a](#)
- [Gm11711](#)
- [Gm10096](#)
- [4732415M23Rik](#)
- [Gm2825](#)
- [5330437I02Rik](#)
- [Vmn1r235](#)
- [Gm10391](#)
- [1700015F17Rik](#)
- [BC017612](#)
- [4933427G17Rik](#)
- [BC048679](#)
- [9930021D14Rik](#)
- [0610010B08Rik](#)
- [Klk1b9](#)
- [Gm5918](#)
- [Gm5916](#)
- [Gm1527](#)
- [Gm13103](#)
- [Krtap31.2](#)
- [Gm1564](#)
- [Gm5891](#)
- [Serpnb6d](#)
- [Izumo3](#)
- [6820408C15Rik](#)
- [Tsga8](#)
- [Gm11541](#)
- [H2_Q7](#)
- [Gm14511](#)
- [A230050P20Rik](#)
- [Gm16387](#)
- [Cd200r4](#)
- [1700011L22Rik](#)
- [4933408B17Rik](#)
- [Vmn2r37](#)
- [Serpina3i](#)
- [Gm648](#)
- [2310050C09Rik](#)
- [Ang4](#)
- [2310007L24Rik](#)
- [Gm15144](#)
- [QITMUSG00000016609](#)
- [Ly6i](#)
- [BC024659](#)
- [1700021F07Rik](#)
- [Gm11545](#)
- [Glrp1](#)
- [4932414N04Rik](#)
- [Cd209c](#)
- [Esp4](#)
- [Esp31](#)
- [2410004P03Rik](#)
- [2610528J11Rik](#)
- [Clec2h](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [4930579F01Rik](#)
- [C330005M16Rik](#)
- [Vmn1r181](#)
- [E230008N13Rik](#)
- [Wdr20b](#)
- [Gm13276](#)
- [4930547C10Rik](#)
- [Gm10696](#)
- [Gm6289](#)
- [4933402J07Rik](#)
- [3425401B19Rik](#)
- [1700020A23Rik](#)
- [Tcp10c](#)
- [Gm14819](#)
- [Mup7](#)
- [Gm10230](#)
- [Hba x](#)
- [BC053393](#)
- [Pnp2](#)
- [D1Pas1](#)
- [3110052M02Rik](#)
- [Gsdmcl1](#)
- [Gm4884](#)
- [2410042D21Rik](#)
- [Gm10767](#)
- [Gm6878](#)
- [1110031I02Rik](#)
- [Ces1b](#)
- [1700034O15Rik](#)
- [Zfp36I3](#)
- [Gm438](#)
- [Gsdma3](#)
- [Gm4984](#)
- [Gm13088](#)
- [2610044O15Rik](#)
- [Gm5936](#)
- [Gm4975](#)
- [Gm5820](#)
- [Lce1j](#)
- [Xlr4c](#)
- [Gm3985](#)
- [LOC100048885](#)
- [Gm1661](#)
- [Cxx1a](#)
- [4933417A18Rik](#)
- [Ostb](#)
- [1700011A15Rik](#)
- [Psg23](#)
- [4921524L21Rik](#)
- [Gm16532](#)
- [1700013D24Rik](#)
- [Mtnr2l](#)
- [Gm6588](#)
- [1700012L04Rik](#)
- [Skint3](#)
- [Rhox3g ps](#)
- [Dear1](#)
- [6030498E09Rik](#)
- [Gm5591](#)
- [Gm7102](#)
- [Zfp788](#)
- [2200002D01Rik](#)
- [Dsg1b](#)
- [Gm608](#)
- [F830045P16Rik](#)
- [Tmem92 ps](#)
- [1700071K01Rik](#)
- [Dub1](#)
- [D630003M21Rik](#)
- [Gm4846](#)
- [Try10](#)
- [Gm11487](#)
- [A530016L24Rik](#)
- [4930568D16Rik](#)
- [Mrgprb1](#)
- [Gm4340](#)
- [A330050F15Rik](#)
- [Ecna](#)
- [4930542N07Rik](#)
- [4933411K16Rik](#)
- [Gm5640](#)
- [Mrgpra2b](#)
- [Gm1337](#)
- [Beta s](#)
- [Gm2030](#)
- [Gm6907](#)
- [End3c2](#)
- [Gm14458](#)
- [Fmo9](#)
- [Gm6583](#)
- [Calr4](#)
- [B630019K06Rik](#)
- [Gm5938](#)
- [1700123I01Rik](#)
- [Gm614](#)
- [Zfp958](#)
- [2210010C04Rik](#)
- [1700019M22Rik](#)
- [4930428D18Rik](#)
- [Zscan4e](#)
- [4921528I01Rik](#)
- [Ceacam15](#)
- [4930548H24Rik](#)
- [4930415F15Rik](#)
- [Pet2](#)
- [Gm4871](#)
- [Gm9846](#)
- [Klra19](#)
- [Fam92a](#)
- [Cyp2c39](#)
- [Kif19a](#)
- [Mup9](#)
- [Gm1045](#)
- [F630003A18Rik](#)
- [Gm15070](#)
- [Apol10a](#)
- [Gm1965](#)
- [Gm16390](#)
- [1700022P22Rik](#)
- [1700008P02Rik](#)
- [Klk1b26](#)
- [1700019B03Rik](#)
- [Gm9047](#)
- [1700018F24Rik](#)
- [Oog4](#)
- [9530003J23Rik](#)
- [4930467E23Rik](#)
- [1700025F22Rik](#)
- [2810008M24Rik](#)
- [Gm14431](#)
- [Gm12789](#)
- [Ssxb9](#)
- [Ang3](#)
- [Gm14744](#)
- [Gm13277](#)
- [Gm13718](#)
- [9030619P08Rik](#)
- [4930519G04Rik](#)
- [Zscan4f](#)
- [Srp54b](#)
- [Gm5544](#)
- [Gm806](#)
- [Gm5156](#)
- [Gm14434](#)
- [Gm10406](#)
- [Gm10662](#)
- [Cxx1c](#)
- [Zfp738](#)
- [Gm11435](#)
- [Gm5736](#)
- [1700090G07Rik](#)
- [Hist1h4n](#)
- [Zfp964](#)
- [AW112010](#)
- [Pri2c4](#)
- [Gm1322](#)
- [4930402F06Rik](#)
- [1700065D16Rik](#)
- [4933404M02Rik](#)
- [Psg21](#)
- [Gm14430](#)
- [Gm5431](#)
- [Naip7](#)
- [4930428E23Rik](#)
- [Gm5127](#)
- [Gm3604](#)
- [Pri7c1](#)
- [Zfp963](#)
- [Aym1](#)
- [Vmn2r43](#)
- [D730039F16Rik](#)
- [E430018J23Rik](#)
- [1700113H08Rik](#)
- [Gm16405](#)
- [Gm2058](#)
- [Tcl1b5](#)
- [Mup19](#)
- [Gm766](#)
- [BC048609](#)
- [Gm1587](#)
- [Gm5662](#)
- [Klra16](#)
- [4930596D02Rik](#)
- [4931407G18Rik](#)
- [H2 T22](#)
- [Amy2a4](#)
- [Gm14374](#)
- [1190003K10Rik](#)
- [Gm12886](#)
- [Sifn1](#)
- [Serpnb9b](#)
- [1700009N14Rik](#)
- [BC049352](#)
- [4930578I06Rik](#)
- [1600014K23Rik](#)
- [Gm4937](#)
- [Klk1b21](#)
- [2700089E24Rik](#)
- [Serf1](#)
- [Gm684](#)
- [Zfp951](#)
- [Gm14316](#)
- [Gm5114](#)
- [4921511H03Rik](#)
- [Gm13308](#)
- [Vmn1r63](#)
- [Gm5347](#)
- [Ifitm7](#)
- [BC147527](#)
- [1700018C11Rik](#)
- [1700029J11Rik](#)
- [Gm136](#)
- [Gm13040](#)
- [5430427O19Rik](#)
- [Gm12597](#)
- [Zfp955a](#)
- [Xlr5b](#)
- [Gm8994](#)
- [Apol7c](#)
- [Gm7714](#)
- [Ssxb5](#)
- [Zfp957](#)
- [Vmn1r58](#)
- [Gm5592](#)
- [Gm14440](#)
- [1700007G11Rik](#)
- [Lce1a2](#)
- [B020018G12Rik](#)
- [4930412F15Rik](#)
- [4921507P07Rik](#)
- [1700020L24Rik](#)
- [1700067P10Rik](#)
- [Fam177a](#)
- [1700027D21Rik](#)
- [Mup17](#)
- [Vmn1r8](#)
- [Psg18](#)
- [Fbxw18](#)
- [Serpnb3a](#)
- [Cyp3a25](#)
- [LOC100040911](#)
- [Gm9880](#)
- [Gm14525](#)
- [Gm14288](#)
- [Ifnz](#)
- [2310002L13Rik](#)
- [Gm14151](#)
- [Akr1e1](#)
- [Gm581](#)
- [D1Ert622e](#)
- [Cst10](#)
- [Klra21](#)
- [Gm2016](#)
- [Pfp1](#)
- [Gm8300](#)
- [4430402I18Rik](#)
- [Vmn1r228](#)
- [Nup62 il4i1](#)
- [Apol7b](#)
- [Prss52](#)
- [Gm609](#)
- [B020031M17Rik](#)
- [4933409G03Rik](#)
- [AF251705](#)
- [1810009J06Rik](#)
- [1700074P13Rik](#)
- [Adam39](#)
- [4930571K23Rik](#)
- [Gm6084](#)
- [4930524E20Rik](#)
- [Gm14461](#)
- [F830016B08Rik](#)
- [4932411N23Rik](#)
- [Gm216](#)
- [5430405G05Rik](#)
- [Gm10104](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [CK137956](#)
- [9130019O22Rik](#)
- [Gm906](#)
- [Gm5531](#)
- [4921511M17Rik](#)
- [Gm12253](#)
- [Gm2012](#)
- [Dsg1c](#)
- [Zfp941](#)
- [Mup8](#)
- [4930420K17Rik](#)
- [1700008P20Rik](#)
- [LOC100039614](#)
- [Gm5483](#)
- [1700029115Rik](#)
- [Cntnap5c](#)
- [9930111J21Rik2](#)
- [Cyp2b9](#)
- [Zfp735](#)
- [E330014E10Rik](#)
- [Obp1a](#)
- [Vmn1r71](#)
- [Gm6121](#)
- [Nrp](#)
- [Abca14](#)
- [B930041F14Rik](#)
- [1700029P11Rik](#)
- [4930558K02Rik](#)
- [Zfp648](#)
- [Gm8909](#)
- [Gm2696](#)
- [LOC100504608](#)
- [Gm9766](#)
- [Gm3238](#)
- [Gm11568](#)
- [Cyp2c68](#)
- [Lce1h](#)
- [Vmn2r107](#)
- [Tex13](#)
- [Gm10334](#)
- [Vmn2r121](#)
- [D7Erd443e](#)
- [Hba a1](#)
- [Tmed11](#)
- [4930449I24Rik](#)
- [Gm11544](#)
- [Gm4980](#)
- [Gm11564](#)
- [4933416I08Rik](#)
- [Gm4944](#)
- [Gm9125](#)
- [Cyp2i12](#)
- [Cyp2j8](#)
- [Ssx6](#)
- [Defb40](#)
- [Gm15293](#)
- [Gm15292](#)
- [AY761184](#)
- [Defa.rs1](#)
- [Gm15299](#)
- [Gm7849](#)
- [Defb7](#)
- [Gm15308](#)
- [Defb35](#)
- [Gm14850](#)
- [Gm6696](#)
- [Defb6](#)
- [Defb34](#)
- [Gm7861](#)
- [Gm15315](#)
- [Defb37](#)
- [EG654453](#)
- [Defb8](#)
- [Defa20](#)
- [Gm15284](#)
- [Defa26](#)
- [Gm15056](#)
- [AY761185](#)
- [BC051142](#)
- [Prss51](#)
- [Defa22](#)
- [Defa.rs7](#)
- [Defa17](#)
- [LOC100048775](#)
- [Gm6040](#)
- [Defb46](#)
- [A430089I19Rik](#)
- [Vmn2r57](#)
- [Vmn1r89](#)
- [A530099J19Rik](#)
- [A630073D07Rik](#)
- [Gm4951](#)
- [Obox3](#)
- [H2_Q6](#)
- [Hist2h2aa1](#)
- [6330403K07Rik](#)
- [Tgtp1](#)
- [A430107P09Rik](#)
- [lgcf4](#)
- [G630090E17Rik](#)
- [Zfp459](#)
- [H2_M3](#)
- [Psg17](#)
- [4933430H15Rik](#)
- [1700029G01Rik](#)
- [6230427J02Rik](#)
- [Gm14496](#)
- [1200009I06Rik](#)
- [Gm3383](#)
- [Cldn27](#)
- [Ccl21c](#)
- [H2_Q2](#)
- [Gm6034](#)
- [Gm7030](#)
- [Gm4788](#)
- [Bcl2a1b](#)
- [Gm1673](#)
- [Fcgr4](#)
- [1810009N02Rik](#)
- [5430425J12Rik](#)
- [1810062G17Rik](#)
- [A530098C11Rik](#)
- [1110005A03Rik](#)
- [1600014C23Rik](#)
- [2410004A20Rik](#)
- [2700090O03Rik](#)
- [Ifna11](#)
- [Bcl2a1a](#)
- [Sprr2h](#)
- [Xlr3c](#)
- [Ube1y1](#)
- [Cyp2f2](#)
- [Vmn1r51](#)
- [Hc](#)
- [Krtap8.2](#)
- [Nkx2.9](#)
- [Sypl](#)
- [G6pd2](#)
- [Atp6v0e](#)
- [Serpina1d](#)
- [Cbr2](#)
- [F8a](#)
- [H2_Q10](#)
- [Neur1fa](#)
- [Xlr](#)
- [Mi2](#)
- [Cyp2d10](#)
- [Alox8](#)
- [Cyp2a4](#)
- [Ifi203](#)
- [Cxcl15](#)
- [Tcl1](#)
- [Raet1b](#)
- [Cam1](#)
- [Raet1c](#)
- [Ssty1](#)
- [Serpina1c](#)
- [Hsd3b4](#)
- [H2_Aa](#)
- [H2_DMb1](#)
- [Klk1b1b](#)
- [Ppp2r3d](#)
- [Klk1b1](#)
- [Cyp2c37](#)
- [Rp2h](#)
- [Cyp2b10](#)
- [Serpina1e](#)
- [Gstp2](#)
- [Cyp2b19](#)
- [1810031K17Rik](#)
- [A230051G13Rik](#)
- [Adam25](#)
- [H13](#)
- [Selenbp2](#)
- [Vmn1r45](#)
- [Defa.rs10](#)
- [Defa.rs12](#)
- [Sult1c1](#)
- [5133401N09Rik](#)
- [9130401M01Rik](#)
- [1700011H14Rik](#)
- [Fam108c](#)
- [4930578N16Rik](#)
- [1110008P14Rik](#)
- [Sh2d1b1](#)
- [4930578C19Rik](#)
- [2410002I01Rik](#)
- [B630005N14Rik](#)
- [1810048J11Rik](#)
- [1190007F08Rik](#)
- [Calm4](#)
- [1810011O10Rik](#)
- [AW549877](#)
- [2310057M21Rik](#)
- [Deb1](#)
- [2510009E07Rik](#)
- [4931440L10Rik](#)
- [0610009D07Rik](#)
- [Prss30](#)
- [1300001I01Rik](#)
- [9530008L14Rik](#)
- [4930452B06Rik](#)
- [4930563E22Rik](#)
- [4930544O15Rik](#)
- [1110012L19Rik](#)
- [5730590G19Rik](#)
- [1200014J11Rik](#)
- [Dnahc17](#)
- [1110032A04Rik](#)
- [1700067K01Rik](#)
- [1700016C15Rik](#)
- [2510012J08Rik](#)
- [4921517L17Rik](#)
- [2010110P09Rik](#)
- [1700022I11Rik](#)
- [2610018G03Rik](#)
- [2810459M11Rik](#)
- [2310036O22Rik](#)
- [4931406C07Rik](#)
- [4930453N24Rik](#)
- [D6Wsu163e](#)
- [1110038F14Rik](#)
- [AU040320](#)
- [Krt72.ps](#)
- [2900006K08Rik](#)
- [D4Bwg0951e](#)
- [1110008J03Rik](#)
- [Mzt2](#)
- [3110001D03Rik](#)
- [2810428I15Rik](#)
- [4930455F23Rik](#)
- [4930430F08Rik](#)
- [Car10](#)
- [D10Jhu81e](#)
- [2310001A20Rik](#)
- [2310028H24Rik](#)
- [2410066E13Rik](#)
- [2310002J15Rik](#)
- [Ugt1a6a](#)
- [4930583H14Rik](#)
- [4933406J08Rik](#)
- [1700003M02Rik](#)
- [1110007C09Rik](#)
- [4933402P03Rik](#)
- [2700029M09Rik](#)
- [Vmn2r1](#)
- [1110002B05Rik](#)
- [2200002K05Rik](#)
- [1700019N12Rik](#)
- [A1316807](#)
- [B230118H07Rik](#)
- [1810041L15Rik](#)
- [Chi3l4](#)
- [1810033B17Rik](#)
- [D17H6S53E](#)
- [1810063B07Rik](#)
- [1810013L24Rik](#)
- [2410016O06Rik](#)
- [4930588N13Rik](#)
- [1110017D15Rik](#)
- [1810046K07Rik](#)
- [A1467606](#)
- [Epb4.1l4b](#)
- [9430016H08Rik](#)
- [5730455P16Rik](#)
- [Nlrp4c](#)
- [1700112E06Rik](#)
- [D10Wsu102e](#)
- [1700010M22Rik](#)
- [3110056O03Rik](#)
- [4921530D09Rik](#)
- [0610011F06Rik](#)
- [1190002H23Rik](#)
- [Akr1c6](#)
- [6530418L21Rik](#)
- [Tmco5](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [4921510H08Rik](#)
- [4933407H18Rik](#)
- [1110059G10Rik](#)
- [4632415K11Rik](#)
- [1810030O07Rik](#)
- [1300014I06Rik](#)
- [2310022B05Rik](#)
- [4921523A10Rik](#)
- [Cldn26](#)
- [1110014N23Rik](#)
- [Spink12](#)
- [Prss28](#)
- [D14Erd449e](#)
- [2310057J18Rik](#)
- [Gyg](#)
- [1110032A03Rik](#)
- [1700001L19Rik](#)
- [4932438H23Rik](#)
- [0610030E20Rik](#)
- [1190003J15Rik](#)
- [1810049H13Rik](#)
- [2300009A05Rik](#)
- [1700001C02Rik](#)
- [1110059M19Rik](#)
- [Cyp2c55](#)
- [Serpina3a](#)
- [2810432L12Rik](#)
- [D330045A20Rik](#)
- [6330578E17Rik](#)
- [3110002H16Rik](#)
- [2010107G23Rik](#)
- [3110043O21Rik](#)
- [Samd4](#)
- [1700007K09Rik](#)
- [Spinkl](#)
- [1700013F07Rik](#)
- [2810055F11Rik](#)
- [Pbld1](#)
- [8430410K20Rik](#)
- [Tprgl](#)
- [1110058L19Rik](#)
- [Slc6a20a](#)
- [2210404O07Rik](#)
- [1700016K19Rik](#)
- [E130303B06Rik](#)
- [D630023F18Rik](#)
- [5430437P03Rik](#)
- [2810453I06Rik](#)
- [Krtap16_10](#)
- [BC051019](#)
- [Gkn3](#)
- [2310047M10Rik](#)
- [4930562C15Rik](#)
- [D6Wsu116e](#)
- [6330527O06Rik](#)
- [Ntf5](#)
- [Mtap7d2](#)
- [4933412E24Rik](#)
- [4930524B15Rik](#)
- [1810046J19Rik](#)
- [Slc5a4b](#)
- [AA960436](#)
- [2310003H01Rik](#)
- [Uchl4](#)
- [2210016L21Rik](#)
- [Zfp488](#)
- [Skint2](#)
- [Zfp385c](#)
- [AF529169](#)
- [Skint7](#)
- [A330021E22Rik](#)
- [E130306D19Rik](#)
- [0610007C21Rik](#)
- [BC013712](#)
- [4833423E24Rik](#)
- [6430598A04Rik](#)
- [5430435G22Rik](#)
- [C230096C10Rik](#)
- [D630042F21Rik](#)
- [5730409E04Rik](#)
- [Serpina10_ps](#)
- [Nlrp9b](#)
- [Al429214](#)
- [4632411B12Rik](#)
- [4632428D23Rik](#)
- [E130309D02Rik](#)
- [AW555464](#)
- [BC048403](#)
- [C130074G19Rik](#)
- [Vmn2r81](#)
- [Trcg1](#)
- [Gm606](#)
- [Tas2r138](#)
- [Tas2r144](#)
- [Nlrp9c](#)
- [D930020B18Rik](#)
- [Ifi205](#)
- [6330403A02Rik](#)
- [Gm9994](#)
- [D630037F22Rik](#)
- [Tas2r130](#)
- [B930007M17Rik](#)
- [Atp8b5](#)
- [Sc5d](#)
- [Gm525](#)
- [Serpina1b](#)
- [5031439G07Rik](#)
- [Mrgpra1](#)
- [Gm962](#)
- [Cyp2c70](#)
- [AY026312](#)
- [9030617O03Rik](#)
- [Dnaic2](#)
- [C630004H02Rik](#)
- [Serpina3b](#)
- [Gm166](#)
- [Oosp1](#)
- [Zfp182](#)
- [AU021034](#)
- [Cd200r2](#)
- [A730017C20Rik](#)
- [D630045J12Rik](#)
- [4933407P14Rik](#)
- [C030030A07Rik](#)
- [4932425I24Rik](#)
- [Abpz](#)
- [Tas2r139](#)
- [4931440F15Rik](#)
- [Utp14b](#)
- [Pilirb1](#)
- [Skint4](#)
- [4930539E08Rik](#)
- [Zfp551](#)
- [9430007A20Rik](#)
- [Nlrp9a](#)
- [BC125332](#)
- [1300010F03Rik](#)
- [4930486L24Rik](#)
- [D130043K22Rik](#)
- [I830077J02Rik](#)
- [6530401N04Rik](#)
- [N28178](#)
- [A930005I04Rik](#)
- [Gm11818](#)
- [6430571L13Rik](#)
- [4921509C19Rik](#)
- [4930590J08Rik](#)
- [E130311K13Rik](#)
- [9030224M15Rik](#)
- [Dppa5a](#)
- [Krtap16_7](#)
- [A430110N23Rik](#)
- [Gm101](#)
- [D030056L22Rik](#)
- [A230046K03Rik](#)
- [D330028D13Rik](#)
- [Gm13298](#)
- [Cd209d](#)
- [Zfp750](#)
- [Mrgprb8](#)
- [A630055G03Rik](#)
- [3110082D06Rik](#)
- [Mrgprb3](#)
- [Gm129](#)
- [3110057O12Rik](#)
- [E330009J07Rik](#)
- [Gm4922](#)
- [BC022687](#)
- [A830093I24Rik](#)
- [C130022K22Rik](#)
- [1110067D22Rik](#)
- [Al848285](#)
- [Vmn1r86](#)
- [Gm17365](#)
- [Tdpoz2](#)
- [Nlrp1b](#)
- [Gm2897](#)
- [Trfr2](#)
- [Cyp3a13](#)
- [Mup16](#)
- [H2_Q5](#)
- [Rad9](#)
- [Rhox6](#)
- [Art2b](#)
- [Gm106](#)
- [4930595M18Rik](#)
- [Trim30b](#)
- [Akr1cl](#)
- [B230120H23Rik](#)
- [Zfp558](#)
- [5830405N20Rik](#)
- [0610010K14Rik](#)
- [4933402E13Rik](#)
- [Tex19_2](#)
- [1810043G02Rik](#)
- [4930528F23Rik](#)
- [Rhox13](#)
- [2310043J07Rik](#)
- [4921501E09Rik](#)
- [2610019F03Rik](#)
- [Zfp711](#)
- [Zfp12](#)
- [Pramel3](#)
- [Zfp956](#)
- [6330545A04Rik](#)
- [BC068157](#)
- [0610040J01Rik](#)
- [D3Bwg0562e](#)
- [4930447C04Rik](#)
- [Defb19](#)
- [Zfp804a](#)
- [1700019E19Rik](#)
- [2810405K02Rik](#)
- [Zfp784](#)
- [1520402A15Rik](#)
- [A630001G21Rik](#)
- [Trim12c](#)
- [Mup11](#)
- [Gm1987](#)
- [D10Wsu52e](#)
- [9330182L06Rik](#)
- [Vmn1r219](#)
- [2210415F13Rik](#)
- [Ccl27b](#)
- [Ms4a4b](#)
- [Ms4a4d](#)
- [Mettl7a1](#)
- [4632428N05Rik](#)
- [Ms4a6c](#)
- [A1747448](#)
- [2610109H07Rik](#)
- [1500015O10Rik](#)
- [6030468B19Rik](#)
- [Aph1c](#)
- [Hbb_b2](#)
- [Gm6484](#)
- [0610031J06Rik](#)
- [Clca6](#)
- [Mfsd7a](#)
- [2300005B03Rik](#)
- [Ms4a6d](#)
- [2610528A11Rik](#)
- [Gm94](#)
- [AU021092](#)
- [A430084P05Rik](#)
- [C530028O21Rik](#)
- [Dux](#)
- [Cyp3a11](#)
- [Ang2](#)
- [Cyp3a41a](#)
- [4930431A04Rik](#)
- [Ugt8a](#)
- [Kira8](#)
- [Gp49a](#)
- [Ctsl](#)
- [2010111I01Rik](#)
- [Abca8a](#)
- [Cyb5](#)
- [2210020M01Rik](#)
- [Clec4n](#)
- [Cml3](#)
- [3632451O06Rik](#)
- [Etl4](#)
- [0610009O20Rik](#)
- [9930005F22Rik](#)
- [C330018D20Rik](#)
- [Gm5887](#)
- [Gm12](#)
- [4931409K22Rik](#)
- [D930014E17Rik](#)
- [Ly6c1](#)
- [Adam6a](#)
- [Stx4a](#)
- [H60a](#)
- [Tcfcb](#)
- [Gm5346](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Pira6](#)
- [E130003G02Rik](#)
- [Gm4906](#)
- [Gm14501](#)
- [Gm8050](#)
- [H2 M10_1](#)
- [Gm14345](#)
- [Gm14346](#)
- [Gm14351](#)
- [Gm3264](#)
- [Gm14474](#)
- [Gm1647](#)
- [Gm14477](#)
- [Gm3706](#)
- [Gm14476](#)
- [Gm14479](#)
- [Gm14482](#)
- [Gm14478](#)
- [Gm14475](#)
- [4930408F14Rik](#)
- [Gm8298](#)
- [Gm14484](#)
- [Gm5128](#)
- [AV320801](#)
- [Gm7903](#)
- [Gm14347](#)
- [Gm10922](#)
- [Gm14436](#)
- [Gm3701](#)
- [LOC100504429](#)
- [Gm2913](#)
- [Gm15140](#)
- [E030019B06Rik](#)
- [Zfp939](#)
- [Gm16445](#)
- [Slc22a30](#)
- [Slc22a28](#)
- [Gm10921](#)
- [Gm10057](#)
- [Cd24a](#)
- [Al836003](#)
- [Ccl21b](#)
- [Iapp](#)
- [Mup12](#)
- [2310046K01Rik](#)
- [Gbp8](#)
- [H2 T9](#)
- [Slc22a27](#)
- [Zfp433](#)
- [Gm4070](#)
- [Sykb](#)
- [Cyp4a10](#)
- [A630095N17Rik](#)
- [2010315B03Rik](#)
- [Gm11837](#)
- [Gm6408](#)
- [Gm3404](#)
- [Gm6370](#)
- [Gm19402](#)
- [Gm19668](#)
- [Gm3402](#)
- [Gm3409](#)
- [Gm20172](#)
- [H60c](#)
- [Hist2h3c2_ps](#)
- [H2 DMA](#)
- [Myo15](#)
- [Gm3415](#)
- [Al182371](#)
- [Epb4_112](#)
- [Cyp2a5](#)
- [Gm13247](#)
- [Gm13271](#)
- [Gm13286](#)
- [Gm13283](#)
- [1700007E06Rik](#)
- [Gm13275](#)
- [Gm13272](#)
- [Gm13285](#)
- [Gm13287](#)
- [Gm17252](#)
- [Gm17495](#)
- [Gm13289](#)
- [Gm13279](#)
- [Gm13288](#)
- [Gm17359](#)
- [Gm17455](#)
- [Gm17384](#)
- [Gm13290](#)
- [Gm17727](#)
- [Vmn1r41](#)
- [Vmn1r42](#)
- [Vmn1r43](#)
- [Gm15881](#)
- [Gm10024](#)
- [Gm17689](#)
- [4930465A12Rik](#)
- [Gm17677](#)
- [Gm14393](#)
- [Gm17660](#)
- [Gm17296](#)
- [1700066M21Rik](#)
- [Ifi202b](#)
- [Slc6a20b](#)
- [Mtap2](#)
- [Zfp654](#)
- [Kif4](#)
- [5430419D17Rik](#)
- [Tefap2c](#)
- [Cd59a](#)
- [Amy1](#)
- [2900010M23Rik](#)
- [1300018117Rik](#)
- [Hbb_v](#)
- [4933434I20Rik](#)
- [Il11ra2](#)
- [Klra4](#)
- [Cyp2c29](#)
- [Mtap6](#)
- [Epb4_2](#)
- [2210407C18Rik](#)
- [2610024G14Rik](#)
- [C4bp](#)
- [Cyp2d9](#)
- [Defa21](#)
- [Cyp2j6](#)
- [Serpina3m](#)
- [1810065E05Rik](#)
- [5830433M19Rik](#)
- [Irgm1](#)
- [Cyp2a12](#)
- [Prss40](#)
- [Cd8b1](#)
- [Sis](#)
- [Akr7a5](#)
- [Gm10142](#)
- [Siglece](#)
- [6330512M04Rik](#)
- [4932412H11Rik](#)
- [D330012F22Rik](#)
- [2310079F23Rik](#)
- [1110034A24Rik](#)
- [BC002230](#)
- [Gm11128](#)
- [ORF63](#)
- [1810014F10Rik](#)
- [Gm11062](#)
- [Zfp704](#)
- [Zfp879](#)
- [Serpina3f](#)
- [Fcgr1](#)
- [Arxes2](#)
- [1810074P20Rik](#)
- [Spna2](#)
- [Zfp420](#)
- [Spna1](#)
- [6720456H20Rik](#)
- [Adam1b](#)
- [Arxes1](#)
- [Hsf3](#)
- [Mup1](#)
- [Tefap2d](#)
- [Art2a_ps](#)
- [Tcfe3](#)
- [Gzme](#)
- [Reg1](#)
- [Gzmd](#)
- [Fcer2a](#)
- [Zfp770](#)
- [Ces3b](#)
- [BC067068](#)
- [Vmn1r44](#)
- [5730469M10Rik](#)
- [Pramel7](#)
- [Zfp629](#)
- [4933421E11Rik](#)
- [Nlrp4e](#)
- [AW146020](#)
- [Amd2](#)
- [Gm10100](#)
- [5930434B04Rik](#)
- [Bpifa2e](#)
- [4930444P10Rik](#)
- [E330021D16Rik](#)
- [D630033O11Rik](#)
- [E330033L03](#)
- [Gm4791](#)
- [Dnahc11](#)
- [Foxf1a](#)
- [Gyk](#)
- [Lactbl1](#)
- [1700055N04Rik](#)
- [Gm410](#)
- [Gm757](#)
- [6330409N04Rik](#)
- [Gm14306](#)
- [Slfn4](#)
- [Mti1](#)
- [Ltb4r1](#)
- [Cyp4f14](#)
- [Bpifb9b](#)
- [1700011M02Rik](#)
- [A330049M08Rik](#)
- [2410141K09Rik](#)
- [Zfp109](#)
- [Ear2](#)
- [Adam3](#)
- [Olfr71](#)
- [Olfr62](#)
- [Klra7](#)
- [Olfr57](#)
- [Olfr23](#)
- [Tctec](#)
- [Olfr1507](#)
- [Cyp4a14](#)
- [Cyp3a16](#)
- [Olfr19](#)
- [Olfr1509](#)
- [Olfr263](#)
- [Mup3](#)
- [Olfr24](#)
- [Olfr9](#)
- [Olfr54](#)
- [Atp5k](#)
- [Olfr59](#)
- [Stxbp3a](#)
- [Zfp59](#)
- [Serpina3c](#)
- [Serpina1b](#)
- [H28](#)
- [Sulf3a1](#)
- [H2 K1](#)
- [Prss39](#)
- [Stk30](#)
- [Refbp2](#)
- [Olfr47](#)
- [Serpinsb9f](#)
- [Ott](#)
- [Zfp97](#)
- [Naip2](#)
- [Olfr65](#)
- [Egfbp2](#)
- [Oit1](#)
- [Fit1](#)
- [Zfp54](#)
- [Olfr870](#)
- [Olfr13](#)
- [Naip6](#)
- [Olfr1508](#)
- [Olfr51](#)
- [Il6ra](#)
- [Xlr3a](#)
- [Olfr5](#)
- [Ear1](#)
- [Olfr57](#)
- [Scd2](#)
- [Cyp2c38](#)
- [Zfp326](#)
- [Sva](#)
- [Ear5](#)
- [Spnb2](#)
- [Krtap15](#)
- [H2 Q1](#)
- [Olfr58](#)
- [Dynl1tb](#)
- [Dccpp1](#)
- [Olfr56](#)
- [Olfr50](#)
- [1700088E04Rik](#)
- [Ccl27a](#)
- [Olfr140](#)
- [Olfr25](#)
- [Olfr60](#)
- [Ccl21a](#)
- [Cldn13](#)
- [Pira11](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Olf3](#)
- [Ces1g](#)
- [Olf26](#)
- [Olf67](#)
- [Diap3](#)
- [Olf45](#)
- [Gm4836](#)
- [Trim30a](#)
- [Olf61](#)
- [Clca3](#)
- [Spon1](#)
- [Olf31](#)
- [Olf44](#)
- [Olf64](#)
- [Ren2](#)
- [Sfp1](#)
- [Olf68](#)
- [Trf](#)
- [Olf18](#)
- [Klk1b8](#)
- [Mup2](#)
- [Adam24](#)
- [Olf46](#)
- [Klk1b22](#)
- [Olf32](#)
- [Reg2](#)
- [Daf2](#)
- [Gzmg](#)
- [Gpi1](#)
- [Olf10](#)
- [Bglap.rs1](#)
- [Svs2](#)
- [Olf690](#)
- [Smr2](#)
- [Rab7](#)
- [Reg3d](#)
- [Olf16](#)
- [Hsd3b3](#)
- [Naip1](#)
- [Rhox4b](#)
- [Olf30](#)
- [Cts6](#)
- [H2_Eb1](#)
- [Olf70](#)
- [Olf69](#)
- [Itgb2l](#)
- [Olf155](#)
- [Olf159](#)
- [a](#)
- [Fbxw14](#)
- [Oaz2_ps](#)
- [Zfp185](#)
- [Cd1d2](#)
- [Zfp318](#)
- [Zfp101](#)
- [Lcn3](#)
- [Lcn4](#)
- [Zfp296](#)
- [Zfp354b](#)
- [Zfp108](#)
- [H2_Ke6](#)
- [Olf33](#)
- [Xlr5c](#)
- [Olf156](#)
- [Zfp235](#)
- [1700018A14Rik](#)
- [1700028K03Rik](#)
- [Obox1](#)
- [A730008H23Rik](#)
- [2700050L05Rik](#)
- [2010001M09Rik](#)
- [1810030J14Rik](#)
- [Gm527](#)
- [1700014N06Rik](#)
- [1700042B14Rik](#)
- [H47](#)
- [0610007P22Rik](#)
- [4930579J09Rik](#)
- [Vmn1r11](#)
- [1700106J16Rik](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com

 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771
Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuijper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA
IT03841300167 Piazza Giacomo
Matteotti, 6, 24122 Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com

 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com

 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support,

accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -
078440800
Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547